•
Issue Classification

Application No.	Applicant(	
09/617,721	LAVAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Banald D Hadman is	2121	

_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON							
_			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	S\$	$\top$	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (	ONE SUBCLAS	S PER BLOCK	)	<u>,                                    </u>				
	70	0	T	19	705	5	6									
ı	NTER	INAT	IONAL	CLASSIFICATION	700	19										
G	0	6	В	19/00												
_			П	1												
		Τ		1												
		Г	П	1												
		Г	П	1												
_	P.	Û	Ho	XZ 2/1 it Examiner) (Dat	105	fluid		Kalaba	Total Claims Allowed: 212							
·					(Date)	Superv (Pri	Anthony isory Pai ::-Group	Knight ent Exam 3600 (1	iner Date)	O.G. O.G Print Claim(s) Print F						

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПС	PA		<b>□</b> τ.	D.	□R.	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
(1)	1	1 T	32	31		62	61		90	91		120	121		149	151	188	181
2	2	Ī	33	32		63	62	]	91	92		(12)	122		(150)	152	178	182
(3)	3	1 [	34	33		64	63	]	92	93		122	123		151	153	179	183
4	4	l	35	34		65	64	1	93	94		123	124		152	154	180	184
5	5	1 [	36	35		66	65	1	94	95		124	125		153	155	181	185
6	6	1 [	37	36		67	66	1	95	96		125	126			156	182	186
(60)	7	1 1	29	37		59	67	]	96	97		126	127		154	157	183	187
11	8	l i	30	38		6Q	68	1 .	97	98		127	128		155	158	184	188
12	9	l t	(38)	39		(68)	69	1	(98)	99		128	129		(156)	159	185	189
13	10	1 1	(A)	40		69	70	1	99	100		129	130		157	160	186	190
14	11	1 1	42	41		70	71		100	101		130	131		158	161	187	191
15	12	l Ì	43	42		71	72	1	101	102		131	132		159	162	1895	192
	13	1 1	44	43		72	73	1	102	103		(132)	133		160	163		193
7	14	1 h	45	44		73	74	1	103	104		(134)	134	1	161	164	190	194
8	15	l f	46	45		74	75	1	104	105		135	135		162	165	191	195
9	16	l h	47	46		75	76	i	105	106		136	136		163	166	192	196
(FB)	17	1 h	39	47		· 76	77	1	106	107		137	137		164	167	193	197
172	18	1 1	40	48		R	78	1	107	108		138	138		165	168	194	198
18	19	1 h	<b>49</b>	49		(64)	79	1	003	109		139	139		(166)	169	195	199
19	20	l f	(F)	50		78	80	1	(109)	110		140	140		(75)	170	196	200
20	21	l h	52	51		85	81	1	110	111		141	141		167	171	197	201
21	22	1 h	53	52		86	82	1	111	112		142	142		168	172	198	202
22	23	<b>!</b>	54	53		87	83	1	112	113		143	143		169	173	199	203
23	24	[	<u>55</u>	54		79	84	1	113	114		133	144		170	174	200	204
24	25	[	56	55		80	85	1	114	115		144)	145		171	175	201	205
25	26	{	57	56		81	86	1	115	116		145	146		172	176	202	206
25	27	l h	49	57		82	87	1	116	117		146	147		173	177	(203)	207
62	28		50	58		83	88	1	117	118		147	148		174	178	204	208
232	29	1 }	8	59		<b>(88)</b>	89	1	118	119		<u> </u>	149		175	179	(205)	209
31	30	( h	(B1)	60		89	90	1	119	120		148	150		(177)	180	206	210



		-
Application No.	Applicant(	
09/617,721	LAVAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bonold D Hortman Ir	2424	

-					IS	SUE C	LASSII	ICATIO	ON	<del>_</del>			
			ORIG	INAL				CR	OSS REFEREN	CE(S)	•		
	CLA	93		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (	ONE SUBCLAS	S PER BLOCK	9		
	70	0		19	705	5	6						
į,	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	700	20							
G	0	6	В	19/00									
				7								<del> </del>	
				1									
				1						1			
				7		_							
þ	2	) (As	HJ sistant	Examiner) (Date	/05	fue	Arthony	Knight ent Exam	Total Claims Allowed: 212				
	(Le	gal l	nstrum	ents Examiner) (	(Date)		Group ( nary Examine	3600	ate)	O. Print C	G. laim(s) <b>177</b>	O.G. Print Fig.	

	`lalma				ne sam				And b										
بصر		renui	nbere	ט ווו ט	ie san	e ord	er as j	preser	tea by		cant		PA			.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
207	211			241			271			301			331			361			391
208	212			242			272			302			332			362	1		392
608	213			243			273			303			333			363			393
<b>Q10</b> ,	214			244	] ;		274	]		304			334	ĺ		364			394
	215			245			275			305			335			365			395
212	216			246	]		276	ì		306			336			366			396
	217			247			277			307			337			367			397
	218			248			278			308			338			368			398
	219			249			279			309			339	[		369			399
	220			250			280			310			340	[		370			400
<u></u>	221			251			281			311			341	[		371			401
	222			252			282			312			342	[		372			402
	223			253			283			313			343			373			403
	224			254			284			314			344	[		374			404
	225			255			285			315			345	[		375			405
	226			256			286			316			346	[		376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348	Ĺ		378			408
	229			259			289			319			349			379			409
$\sqcup$	230			260			290			320			350	[	]	380			410
igsquare	231			261			291			321	ĺ		351			381			411
	232			262			292			322			352			382		I	412
	233	Į.		263			293			323			353			383			413
	234	ļ		264	ļ		294			324	[		354			384			414
$\Box$	235	[		265		]	295			325	(	•	355			385			415
	236	[		266		]	296	[		326		I	356			386			416
	237			267			297	[		327	[		357			387			417
<b></b>	238			268	ļ		298	[		328			358			388	[		418
	239	ļ		269	Į		299			329			359			389			419
	240			270			300	[		330	[		360			390			420